

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdul Kadir. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Andi. Yogyakarta
- Al Fattah, Hanif. (2007). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta, Andi Offset.
- Anhar. (2010). Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak. Mediakita: Jakarta.
- Aminudin. (2015). Cara Efektif Belajar Framework Laravel. Lokomedia : Yogyakarta.
- Artina, Nyimas. (2006). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah STMIK GI MDP*. Volume 2 Nomor 3, Oktober 2006.
- Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi. (2010). Buku IV Matriks Penilaian Instrumen Akreditasi Program Studi Sarjana. Diakses pada 28 Desember 2018 dari [https://www.banpt.or.id/download\\_instrumen](https://www.banpt.or.id/download_instrumen).
- Gelinas, Ulric J., Oram, Allan E., Wiggins, William P. (1990). *Accounting Information System*. PWS-KENT Publishing Company.
- Gigih, M., Suharsono, A. and Bhawiyuga, A. (2017). Implementasi Metode Store and Forward pada Hypertext Transfer Protocol ( HTTP ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 23–28.
- Group, O. M. (2008). Welcome to BPMN I. Diakses pada 28 Desember 2018 dari <http://bpmi.org/>.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kremer, R. (2014). *Was ist eigentlich BPMN 2.0?* Diakses dari <http://blog.gbs.com/trends-markt/was-ist-eigentlich-bpmn-2-0> pada 6 Oktober 2016.

- Laudon, Kenneth C. & Jane P.Laudon.(2010). Management Information System. 9th Edition. Prentice Hall, New-York.
- NobleProg Limited.* (2014). Retrieved from BPMN 2.0 Intro Analysis. Akses dari [https://training-course-material.com/training/BPMN\\_2.0\\_Intro\\_Analysts](https://training-course-material.com/training/BPMN_2.0_Intro_Analysts)
- O'Brien, J. A. (2005). *Pengantar Sistem Informasi*. Jakarta: Salemba 4.
- Owen, M. a. (2003). *BPMN and Business Process Management-Introduction to The New Business Process Modelling Standard*. New Jersey: Popkin Software & System Inc.
- Pahlevi, S. M. (2013). *Tujuh Langkah Praktis Membangun Basis Data*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Pressman, R. S. 2010. *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, 7/e, RS Pressman & Associates. Inc., McGraw-Hill, ISBN, 73375977.
- Rosa, A. S. and Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika. Diakses pada 28 Desember 2018 dari [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as\\_sdt=0,5&cluster=2783497507809406989](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0,5&cluster=2783497507809406989).
- R. M. Stair and G. W. Reynolds. 2010. Fundamentals of Information Systems, 6th ed., Boston: Course Technology Cengage Learning
- Satoto, Kodrat Iman. (2008), *Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*. (Artikel Ilmiah). Semarang : Universitas Diponegoro
- Susanto, E. B., Ariyanto, T. and Kurniawan, M. F. (2016). Pengaruh Citra Pekalongan Sebagai Kota Batik Melalui Pembangunan Pusat Informasi Umkm Batik Berbasis Mobile Yang Mampu Meningkatkan Daya Saing Umkm Batik Dalam. *Jurnal Litbang* 2016. 1–15.
- Tim AirPutih. (2014). Laravel The PHP Framework for Web Artisans. *Panduan Framework PHP*. 1-58.

Universitas Andalas. (2016). Peraturan Akademik Universitas Andalas. Diakses pada 28 Desember 2018 dari <http://repo.unand.ac.id/4793/>.

Winkel, W.S. (1991). Bimbingan dan Konseling Pendidikan Dari Institusi Pendidikan. Jakarta: Grasindo.

Wardana. (2010). Menjadi Master PHP dengan Framework CodeIgniter. ELEXMEDIA, Jakarta.

W3C Working Group. (2004). Web Service Architecture. Diakses pada 28 Desember 2018 dari <http://www.w3.org/TR/ws-arch>.

